



- Modulbausystem
- schnell zerleg- und transportierbar
- niedere Einfüll- und Gesamthöhe
- universell einsetzbar
- hohe Pumpleistung
- einfache Bedienung und Wartung
- schnelle Start- und Reinigungszeit
- leichte und kleine Bauweise

BESCHRIEB

Die K MUNGG® ist eine kontinuierlich arbeitende Mörtelmischpumpe, die problemloses Mischen, Pumpen und Spritzen (mit zusätzlichem Luftkompressor) VON maschinengängigen Werktrockenmörtel ermöglicht.

Der Antrieb erfolgt servicefreundlich mit nur einem Motor. Der Werktrockenmörtel oder Zement wird über ein Einfüllgitter in den Trichter gefüllt. Von dort aus fördert die Stahlförderschnecke des Fördermischers das Trockenmaterial in die Mischkammer, wo es mit dem eingespritzten Wasser kontinuierlich vermischt wird.

Der patentierte, spannschellenlose und wartungsfreie Pumpenteil saugt das Material an und pumpt es mit bis zu 40 bar maximal 100 m weit. Die Förderleistung kann durch den Einsatz verschiedener Pumpentypen (MP 2 – MP 10) variabel gestaltet werden.

April 2016



TECHNISCHE DATEN **MASSE UND GEWICHT**





Gesamtlänge	1 550 mm
Gesamtbreite	640 mm
Gesamthöhe	835 mm
Trichter mit Fahrgestell	ca. 72 kg
Steuerung	ca. 11 kg
Getriebemotor inkl. Flansch	ca. 53 kg
Pumpenteil	ca. 18 kg
Fördermischer und Gitter	ca. 6 kg
Gesamtgewicht	ca. 160 kg

ANTRIEB

Getriebemotor	4.2 kW - 242 Upm	5.5 kW - 406 Upm
Getriebe	Stirnradgetriebe	Stirnradgetriebe
Elektroanschluss	16A 5 Pol. 380V / 50 Hz	16A 5 Pol. 380V / 50 Hz
Stromaggregat	mind. 10 kVA	mind. 16 kVA

FÖRDERLEISTUNG UND DRUCK

K MUNGG® Pumpenteil 2 gelb	5.5 l/min 330l/h	8.7 ℓ/min 529 ℓ/h
K MUNGG® Pumpenteil 3 blau	12.5 ℓ/min 750 ℓ/h	20.8 l/min 1 250 l/h
K MUNGG® Pumpenteil 8 orange	24 l/min 1 440 l/h	39 l/min 2350 l/h
K MUNGG® Pumpenteil 10 grau	36.5 l/min 2200 l/h	60 l/min 3600 l/h
Verpressdruck	< 60 bar	< 60 bar